

# Java Script Day 4

2019년 3월 18일 월요일 오전 11:54

- Counting length
- Concatenate String and String.

<<lecture 13>>

```
Var Varname = "text";
```

```
Varname["length"];
```

```
String.length(Var);
```

\_\_\_\_\_

(Var 1, Var 2 Created)

```
Var1.Concat(Var2);
```

```
Var1.concat(Var2).Concat(Var3).Concat("str1");
```

Easy > Var1 + Var2

"text1" + "text2";

"String" + number;

"String" + number;

<<lecture 14>>

\*Str.charAt(number);  
                    └─ 0 ~

ex)

var str = "abc";  
          ↑  ↑  ↑  
          0  1  2

Str.charAt(0) = str[0];

Difference (over)  
Return " ";

(over)  
undefined

Str.substr(n,m);

= Str.substr(n,m);

→ return [n] to [m]

Str.Substring(n); = str.substr(n);

→ return [n] ~ End of String

— if (n) is 1 - 1 / m / n —

if (n) is (-) value

```
var str = "abcde";  
* str.substr(-3);  
return) cde  
* str.substr(-3, 2);  
return) cd
```

---

- indexOf(str);
- lastIndexOf(str);

↓ indexOf → 처음사용하게된 str의 위치

└ lastIndexOf → 마지막에 사용한 str 위치

→ 없는걸 찾아내려고하면?

ex. lastIndexOf("Y");

return -1